# ワイドシャッターFタイプ 🖊

# 取付説明書 - 電動タイプ -

- ●このたびは、東洋エクステリア製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- ●この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためのものです。

表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容(指示)にしたがってください。

●この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

### 安全に関する記号 記号の意味

▲警告

●取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。

⚠注意

●取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害の おそれがある内容を示しています。

### 一般情報に関する記号

アポイント

- ●取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- ●守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。

\*

- ●取付説明の内容全体(個々の説明枠)にかかる注意事項を示しています。
- ●取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。

②補足

●説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

### <施工の前に>

### ⚠注意

- ●製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- ●正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- ●製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- ●施工終了後、取扱説明書と鍵は施主様にお渡しください。

### 工事区分表

施工工程	施工館	節囲	施工担当者
壁ユニット工事	2.柱と上枠・下枠の取付け	5.前面パネル・柱カバーの取付け 6.前面パネル上カバーの取付け 7.主柱キャップの固定とレールステイの養生	販工店 販
電気工事	AC100V電源線の引き込み		電気工事店電
基礎コンクリート の施工	1.間口寸法と柱の倒れ調整 2.基礎コンクリートの打設・養生		販工店 販
シャッター工事	1.ブラケットの取付け 2.シャフトの取付け 3.開閉機の取付け 4.ケース下地C鋼の取付け 5.ステンスラットの取付け 6.アルミスラットの取付け 7.コンビスラットの取付け 8.ガイドレールの取付け 9.まぐさの取付け 10.エマージェンシースイッチの取付け 11.ステン用座板の取付け 12.アルミ用およびコンビ用座板の取付け 13.雨樋の取付け	14.ケース補強材の取付け 15.収納ボックスの取付けと結線 16.光電センサーと押ボタン線の取付け 17.作動確認① 18.シャッターケースの取付け 19.アンテナの取付け 20.作動確認② 21.端部カバーの取付け 22.開閉機の手動操作用チェーンの結束 23.開閉機へのブレーキ解放ヒモの取付け 24.点検口の取付け 25.上限・下限停止位置の設定 26.リモコン送信機の登録	トステム 鈴木シャッター <sup>(株)</sup>
土間仕上げ	土間コンクリートの打設		販工店 販

### <施工上のご注意>

### ⚠ 注意

- ●取付説明書の順序通りに組付けてください。製品の強度など、性能が低下する場合があります。
- ●ボルト, ネジは弊社純正品の規定本数を確実に締付け、固定してください。
- ●アルミ製品が亜鉛、ステンレス以外の金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- ●腐食のおそれのある接着剤や化学製品を使用する場合は、製品と接触しないようにするか、接触する部分を完全に養生 してください。
- ●製品の改造は絶対にしないでください。
- ●施工終了後は、ボルト、ネジなどにゆるみがないか確認してください。
- ●施工中についた汚れは取除き、誤ってキズをつけた場合は補修塗料で補修してください。



### <基礎工事について>

### ↑注意

- ●基礎部の埋込み深さは製品ごとに決めていますが、現場によって(堅牢な地盤、軟弱な地盤など)基礎部のコンクリートの量(体積)を十分配慮してください。
- ●寒冷地で凍上するおそれのある地域で使用する場合は、凍上線の下まで基礎を設けてください。
- ●塩分を含む砂および塩素系のモルタル混和剤は使用しないでください。腐食の原因になります。
- ●コンクリート(またはモルタル)には、急結剤は使用しないでください。使用するとアルミが腐食する原因になります。
- ●モルタルやコンクリートの抽出液が、工事中に製品に付着しないように注意してください。抽出液は強アルカリ性で、 シミやムラなどの外観不良の原因になります。
- ●製品の表面に付着したモルタルやコンクリートなどは、速やかに拭き取ってください。
- ●基礎の養生期間は十分にとり、その間に重い物を乗せたり振動を与えたりしないように指示してください。

### <電気配線工事について>

### ⚠注意

AC100V電線の埋設工事、配線作業に関しては電気工事店の有資格者に依頼してください。

D438\_200704A

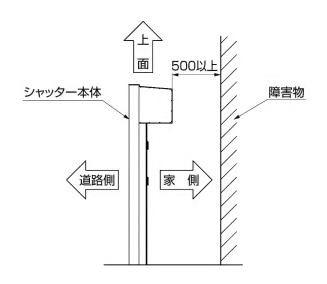
# **INDEX**

<u> 1</u>		- 肌の重要確認事項	
2		明細表	
<b>3</b>		寸法と各部名称	
		基本寸法と各部名称	
4		ニニットの施工	
	1.	基礎の施工	
	2.	柱と上枠・下枠の取付け	
	3.	間口寸法ガイド材の取付け	
	4.	壁ユニットの設置と仮固定	
	5.		
	6.	前面パネル上カバー材の取付け	17
		主柱キャップの固定とレールステイの養生	
<b>5</b>		100V電源線の引込み ····································	
<b>6</b>		セスクリートの施工	
		間口寸法と柱の倒れ調整	
		<b>基礎コンクリートの打設・養生</b>	
7		/ッター工事	
	1.	ブラケットの取付け	
	2.	シャフトの取付け	
		開閉機の取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ケース下地C鋼の取付け	
	5.	ステンスラットの取付け	
	6.	アルミスラットの取付け	
	7.	コンビスラットの取付け	
	8.	ガイドレールの取付け	
	9.	まぐさの取付け	
	10.	エマージェンシースイッチの取付け	
	11.	ステン用座板の取付け	
	12.	アルミ用およびコンビ用座板の取付け	
		雨樋の取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ケース補強材の取付け····································	
	15.	収納ボックスの取付けと結線	
	16.	光電センサーと押ボタン線の取付け	
	17.	作動確認①	
	18.	シャッターケースの取付け	
	19.	アンテナの取付け	
	20.	作動確認②	45



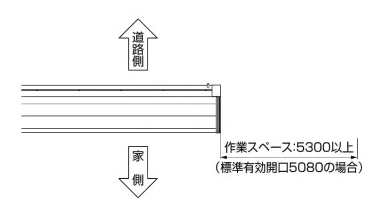
	21.	端部カバーの取付け	46
	22.	開閉機の手動操作用チェーンの結束	46
		開閉機へのブレーキ解放ヒモの取付け	
	24.	点検口の取付け	47
	25.	上限・下限停止位置の設定	47
	26.	リモコン送信機の登録	49
8	出土		50

### | 施工前の重要確認事項



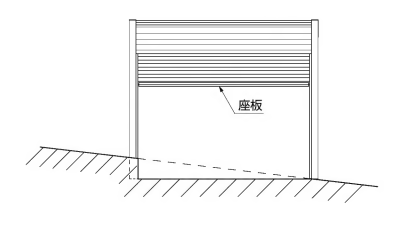
### アポイント

- ●シャッター本体の家側スペースは 500mm以上あけてください。スペースが少ないとシャッターが組付かない 場合があります。
- ●シャッター本体の上面は障害物がない ようにしてください。修理・メンテナ ンス作業ができなくなります。



### ₽ポイント

●アルミスラットシャッターおよびコンビネーションシャッターの施工では、本体片側からスラットをスライドしながら組付ける作業があります。シャッターの左右どちらかに左図のスペース以上を確保してください。



### ポイント

- ●土間コンクリートの打設時、レールを 埋込まないでください。
- ●シャッターを傾斜地に施工する場合で もシャッターの間口部分はシャッター 座板の接地面が水平にあたるように施 工してください。
- ●傾斜地などでシャッター座板接地面を 溝状に施工する場合は、水はけや清掃 性を十分考慮してください。水溜まり ができたり、砂等が溜まりやすいと動 作不良の原因になります。
- ●傾斜地などで壁や柱を埋込む場合は、 レールステイカバーやガイドレールの 脱着ができるようにしてください。修理、 メンテナンスの作業ができなくなります。



メモページ	
	,
	• • •
	• •

# 2 梱包明細表

<u> </u>						
名 称	略図		員 数	【5】壁ユニット・部品 つづき 名 称	略図	員 数
右柱			1	柱カバー上		2
【2】壁ユニット・柱(左)						
名 称	略図		員 数	シーリング材	5	1
左柱(鍵付 4本)※1			1	【5-1】M10×25座金組込 六角ボルト(PW+SW)		16
※1 鍵はガードプレートのフタの	裏にテープ止め	されて	います。			10
【3】壁ユニット・上下枠		_	*h	テクスネジ(PW+シールW)		
名 称	略図	貝	数マテリアル	【5-3】 φ4×13ナベテクスネジ 【5-4】 φ4×20トラス	(t)	24
- <u>1</u> 10		標準	カラー	タッピンネジ3種		2
9.				【5-5】φ4×12トラス	O	-
前面パネル上枠		1	1	タッピンネジ3種	() <u>)</u>	6
				【5-6】 φ4×10ナベ	(+)))))))	4
				タッピンネジ3種	(i)	
前面パネル下枠		1	1	取付説明書 (D438)	_	1
	<b>⋄</b>			【6】シャッター本体	m/2 537	- *L
前面パネル上カバー(標準)		1	_	名   称     右側ブラケット	略図	員数
前面パネル上カバー (マテリアルカラー)		_	1	左側ブラケット	8	1
間口寸法ガイド材		1	1	シャフト		1
【4】壁ユニット・前面パネル					5	
名   称     前面パネル	略図		3 数 ]	開閉機		1
【5】壁ユニット・部品 名 称	略図	j	員 数	ブレーキ解放ヒモ		1
上下枠取付金具	000		4	チェーン結束バンド	<u>90                                     </u>	1
間口寸法ガイド材固定金具			2	スプロケット		1
アンカー棒		2	2	シャフトキー		1
主柱キャップ			2	駆動チェーン		1



### 【6】シャッター本体 つづき

### 【6】シャッター本体 つづき

【6】シャッター本体 つづき	m/s -	- WL
名 称	略図	員 数
シャフトカラー	60	1
収納ボックス		1
リモコン送信機	(0°0°)	2
送信機ケース		2
アンテナ		1
アンテナ線		1
エマージェンシースイッチ		1
投光用センサーヘッド (灰色コード) ※1	OF H	2
受光用センサヘッド (青色コード) ※1	OF manual framework	2
アンテナ取付金具		1
エマージェンシースイッチ 取付金具	0 0	1
電装品取付台		1
ケース下地C鋼A		2
ケース下地C鋼B		1

(6) ジャッター本体 うつき 名 称	略図	員 数
ケース上面補強材		5
ケース後面補強材		3
ケース下面補強材		5
クッション材		3
【6-1】M8×40座金組込 六角ボルト (PW+SW)		6
【6-2】M4×12サラ小ネジ(D6)	(X)DIII)	2
【6-3】M4六角ナット	(i)	Q
【6-4】M4平座金	0	2
【6-5】M4バネ座金	G	2
【6-6】M5×12座金組込ナベ 小ネジ(PW+SW)	(+))))))))	2
【6-7】 φ4×16サラテクスネジ	(X)JIIID>	58
【6-8】φ4×13ナベテクスネジ	(+))	7
【6-9】φ5×16サラテクスネジ		8
【6-10】 φ4×35ナベテクスネジ		20
【6-11】M4×8座金組込ナベ 小ネジ (PW+SW)	(+))	4

※1 コードの長さは10000mm(10m)です。

アルミ用・

コンビ用ガイドレール

### 【7】シャッター本体(スラット)

### 員 数 略図 名 称 ステン アルミ コンビ ステンスラット 1 組スラットA 1 組スラットB 2 1 組スラットD 11 2 組スラットE 1 1 コンビスラット 1 ステン用座板 1 アルミ用座板 コンビ用座板 1 1 ステン用・ 1 1 コンビ用まぐさ アルミ用まぐさ 1 ステン用ガイドレール 2

### 【8】シャッターケース

【8】シャッターケース 名 称	略図	員 数
ケース上端材		1
ケース天面材		2
上コーナー材		1
後面3連パネル		1
後面2連パネル		1
下コーナー材		1
下面パネル大		1
下面パネル中		1
下面パネル小	$\Leftrightarrow$	1
まぐさパネルL		1
まぐさパネルR		1
インシュロックバンド	0	3
配線固定ベース		3
配線固定ステッカー		17

2

2



#### 【8】シャッターケース つづき

[8] ジャッターケース フラさ				
名 称	略図	員 数		
【8-1】 φ4×16座金組込		42		
ナベテクスネジ(樹脂W)		42		
[8-2] <i>φ</i> 4×13	(+)	E 1		
ナベテクスネジ	حسرن	51		
[8-3] $\phi 4 \times 13$	(+) <u> </u>	10		
ナベテクスネジ ※		19		
【8-4】 ø5×12トラス		4		
タッピンネジ3種		4		

※色付きのネジは、まぐさパネル、点検口、まぐさすき間カバー 材の固定に使用します。発注したシャッターの本体色によっ て、ネジの色が異なります。

### 【9】シャッター・端部カバー

F-X - 1 > > - HIRDER		
名 称	略図	員 数
端部カバー右		1
端部カバー左		1

### 【10】シャッター・点検口

名 称	略図	員 数
点検口		1
取扱説明書 (UD087)	_	1

【11】シャッター・ケース内雨樋(アルミスラットのときに使用します。)

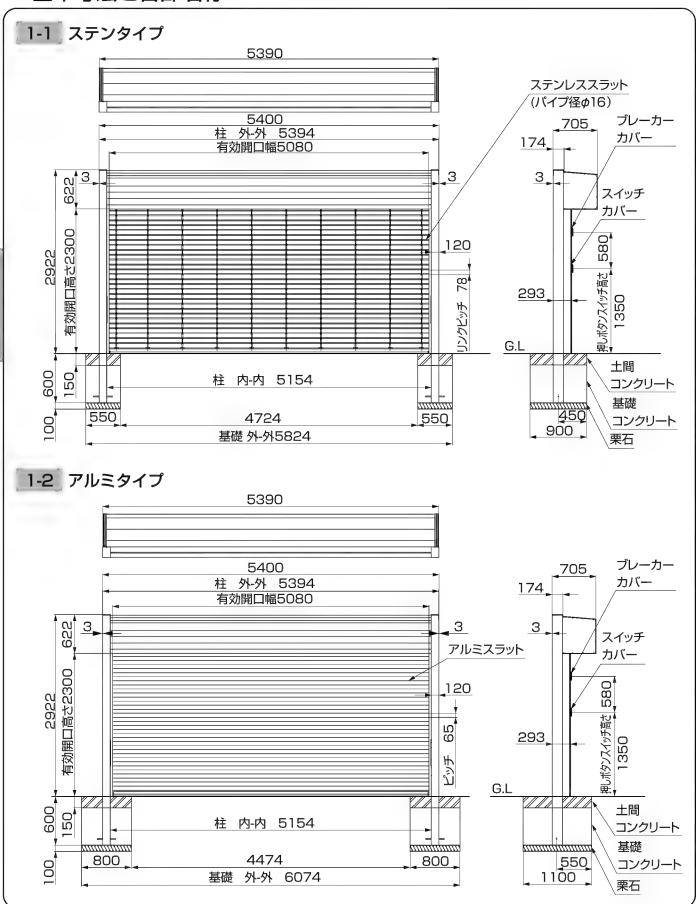
名 称	略図	員 数
雨樋		1
雨樋取付金具A		1
雨樋取付金具B	0000	1
雨樋取付金具C		3

### **沙**補足

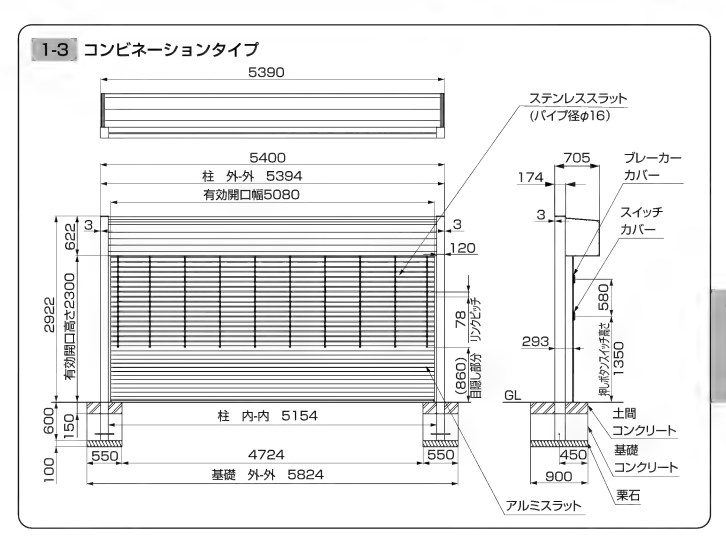
●ネジの員数は、必要数を表示しており、ネジにより予備も同梱しているものもあります。

# 3 基本寸法と各部名称

# 1. 基本寸法と各部名称



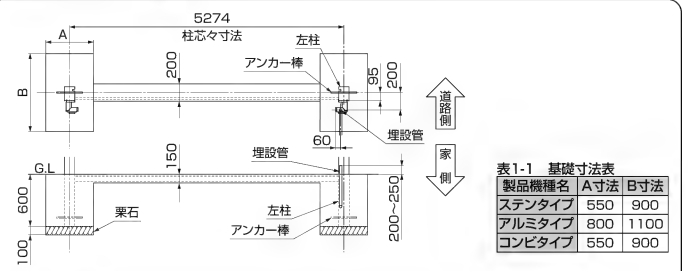




メモ	
	, <b></b>

## ■4 壁ユニットの施工

# 1. 基礎の施工 販工事



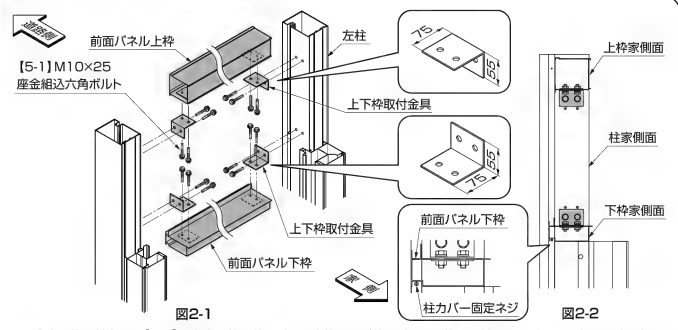
- ①上図と表1-1にしたがって基礎穴を掘り、栗石を敷いてください。
- ②AC100V一次電源線用の埋設管を家側から外観左側の基礎穴まで配管してください。

### ② 補足

- ●埋設管は、必要な長さを別途手配してください。
- ●埋設管はG.L.面よりも200mm~250mmの範囲で出してください。

# 2. 柱と上枠・下枠の取付け





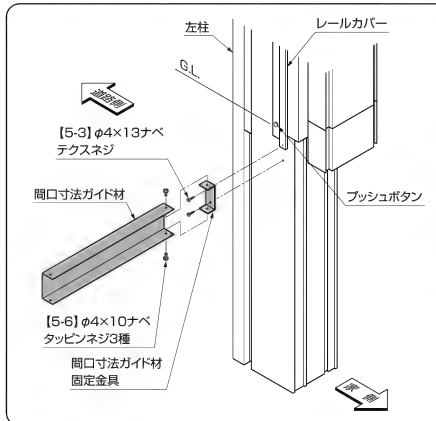
- ①上下枠取付金具を【5-1】で左右の柱と前面パネル上枠および前面パネル下枠に取付けてください。(図2-1参照)
- ②前面パネル下枠組付け時に柱カバー固定ネジが下枠のくぼみに納まるように組付けてください。(図2-2拡大図参照)
- ③柱の家側面と前面パネル上枠・前面パネル下枠の家側面がそろうように調整してから固定してください。(図2-2参照)

### アポイント

●前面パネル上枠、前面パネル下枠は水平に取付けてください。傾けて取付けると、前面パネルが正しく取付かない場合があります。

# 

# 3. 間口寸法ガイド材の取付け りょう

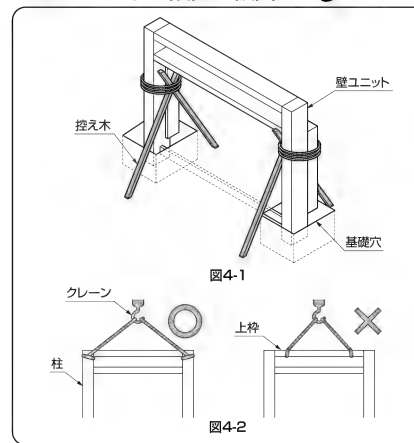


- ①レールカバーのプッシュボタンを外し、固 定ビスを外し、レールカバーを取外してく ださい。
- ②左右の柱に間口寸法ガイド材固定金具を 【5-3】で取付けてください。
- ③間口寸法ガイド材を間口寸法ガイド材固定 金具に【5-6】で取付けてください。

### 灣 補足

- ●間口寸法ガイド材は、間口寸法の施工 精度を高めるための施工治具です。
- ●すでに左右柱間に土間が仕上がっている場合や、G.L.面以下に障害物があるときは取付かない場合があります。その場合は、間口寸法ガイド材は使用できません。
- ④レールカバーを元の状態に戻してください。

### 4. 壁ユニットの設置と仮固定

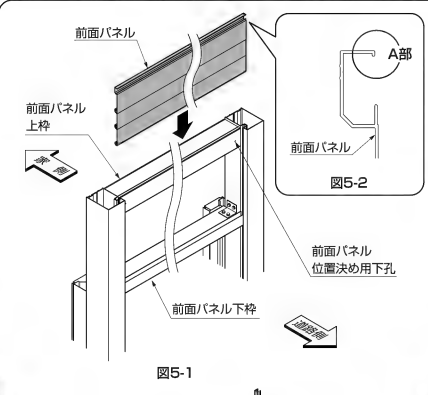


### ⚠注意

- ●安全を確保して、必ず二人以上で作業 をしてください。作業中ケガをしたり 製品が破損するおそれがあります。
- ●クレーン等で壁ユニット全体を吊り上 げる場合は、柱上部を吊ってください。 (図4-2参照)
- ●上枠部をクレーンで吊らないでください。製品が破損するおそれがあります。(図4-2参照)
- ①基礎穴に壁ユニットを立てて、控え木等で 壁ユニットが倒れないように固定してくだ さい。(図4-1参照)

### 5. 前面パネル・柱カバーの取付け





①前面パネルを柱の溝に上から差込んでくだ さい。(図5-1参照)

### ⚠注意

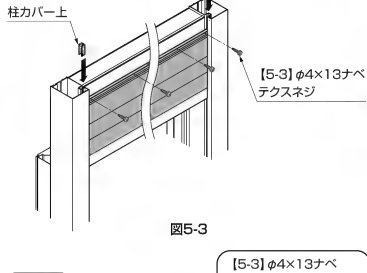
- ●前面パネルを柱の溝に差込む際、A部の把手を持って上から差込んでください。 指を挟むおそれがあります。 (図5-2参照)
- ②前面パネルを【5-3】で前面パネル上枠に固定してください。(図5-3参照)

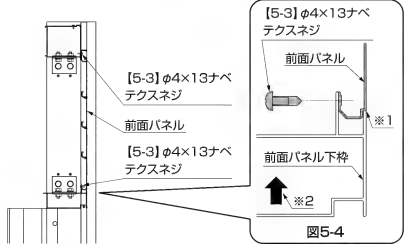
### **沙補足**

- ●前面パネル上枠両端の前面パネル位置 決め用下孔に合わせて前面パネルを固 定してください。
- ③柱カバー上を柱の溝に入れてください。 (図5-3参照)

### **沙**補足

●前面パネルを差込んだとき、前面パネルのくぼみ(※1)が前面パネル下枠の受けに入っているか確認してください。(図5-4参照)





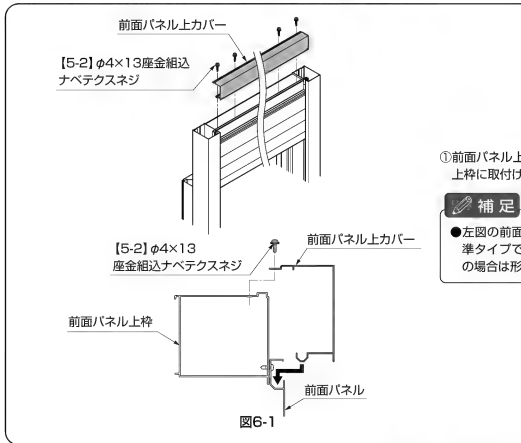
④前面パネル下枠の家側から【5-3】で前面パネルを固定してください。

### アポイント

●前面パネルと前面パネル下枠にすき間ができないように前面パネル下枠を上に持ち上げながら固定してください。(※2)



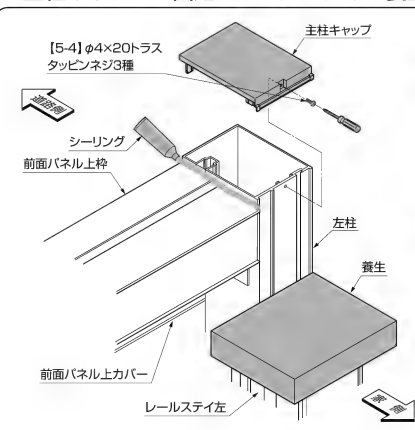
# 6. 前面パネル上カバーの取付け 「「」」 「事



①前面パネル上カバーを【5-2】で前面パネル上枠に取付けてください。(図6-1参照)

●左図の前面パネル上カバーは単色の標準タイプです。マテリアルカラー仕様の場合は形状が異なります。

# 7. 主柱キャップの固定とレールステイの養生



①主柱キャップを右柱に【5-4】で固定してく ださい。

### 河 補足

販 工事

- ●柱キャップに左右はありません。
- ②主柱キャップを同じように左柱に固定して ください。
- ③柱と前面パネル上カバーおよび前面パネル 上枠のジョイント部にシーリングをしてく ださい。

### / 補足

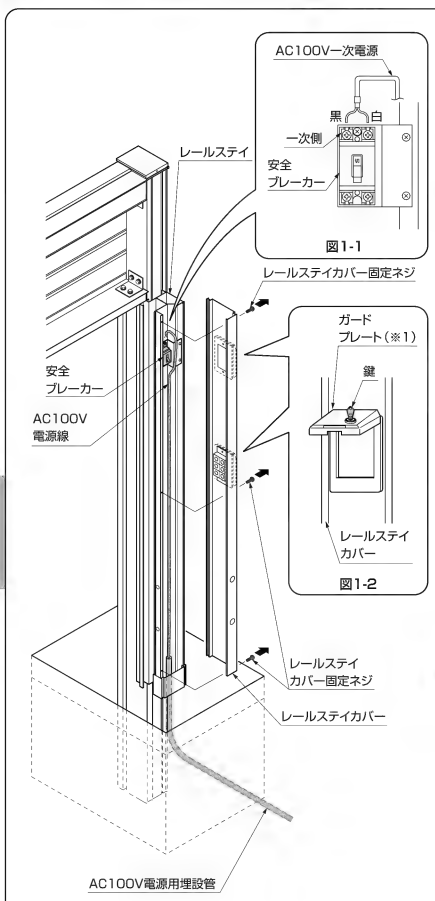
- ●主柱キャップを固定するときは、電動工具を使用せず、ハンドドライバーで 固定してください。
- ④レールステイ左の上部を養生し、シャッター 取付けまで雨等が入らないようにしてください。

### ⚠ 注意

●レールステイ内のブレーカーに水がか かると動作不良の原因になります。

# ■5 AC100V電源線の引込み □ T事





### **⚠**警告

- ●安全のため家側からのAC100V電源 を切ってください。感電するおそれが あります。
- ●コードの端部は確実に絶縁してください。 漏電して故障する原因になります。
- DAC100Vの分岐や配線工事は電気工 事有資格者が行なってください。
- ①レールステイカバーを固定しているネジを 外してレールステイカバーを取外してくだ さい。
- ②住宅側からのAC100V電源用埋設管に AC100V電源線を通して、シャッターの 左柱まで引出してください。
- ③住宅側からのAC100V電源をOFFにして、 安全ブレーカーのスイッチを「切」にして ください。
- ④レールステイに組付いている安全ブレーカ ーの一次側にAC100V電源線を接続して ください。(図1-1参照)
- ⑤レールステイにレールステイカバーを組付 けてください。

### ② 補足

- ●一次電源線は必要な長さを別途手配し てください。
- ●鍵はガードプレートのフタの裏にテー プ止めされています。
- ●ガードプレートの鍵は「閉」の位置にし ないと抜けません。(図1-2参照)



# ■6 基礎コンクリートの施工

### 1. 間口寸法と柱の倒れ調整

※各部の寸法は、許容範囲を厳守してください。

### 1-1 間口寸法

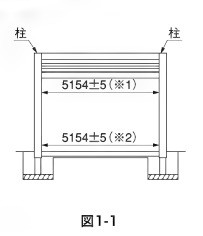


図1-2 寸法以上のイメージ

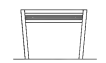


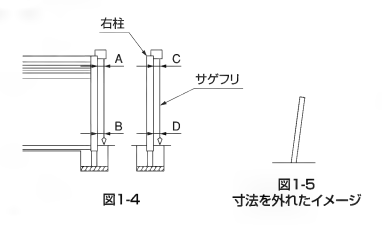
図1-3 寸法以下のイメージ

①上下2箇所の柱内々寸法は、スケールを使 用して5154±5mm(※1)(※2)の範囲 にしてください。

### ⚠ 注意

- ●図1-2のように間口下端(※2)の寸法が許容範囲を超えて広くなった場合は、シャッター耐風圧性能が低下して、シャッターがレールから外れるおそれがあります。
- ●図1-3のように間口下端(※2)の寸法が許容範囲より小さくなった場合は、シャッターが取付けられなかったりシャッター取付け後に異音やキズが発生して正常に作動しなくなる場合があります。

### 1-2 柱の倒れ



- ①測定はサゲフリを使用して、図1-4の柱上端と下端のA部とB部、C部とD部を測定してください。
- ②柱の間口方向・奥行きの倒れは、±5mm の範囲にしてください。

### ⚠注意

●柱の上部と下部の相対寸法差が5mm を超えた図1-5の場合、シャッターが 取付けられなかったり、シャッター取 付け後に異音やキズが発生して正常に 作動しなくなる場合があります。

### 1-3 左右柱の高低差

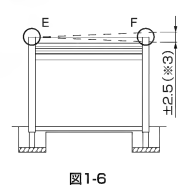




図1-7 寸法を外れたイメージ

①測定部E部に対してF部の高さが±2.5mm (※3)の範囲になるように調整してください。

### 🛕 注 意

●許容範囲(※3)を超えた図1-7の場合、 シャッターが取付けられなかったり、 シャッター取付け後に異音やキズが発 生して正常に作動しなくなる場合があ ります。

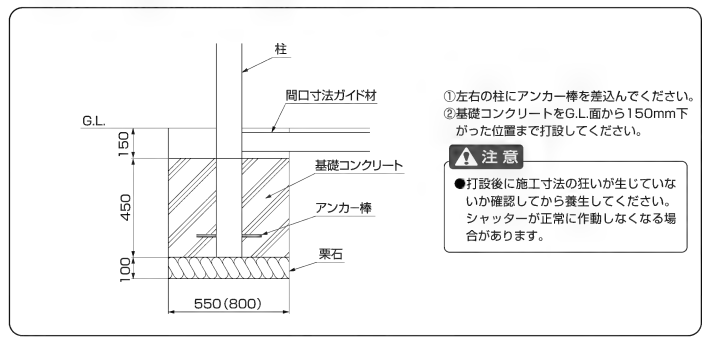
# 6 壁ユニットの施工

メモ

# 2. 基礎コンクリートの打設・養生 👂 💵



※図中の()寸法はアルミタイプの場合です。

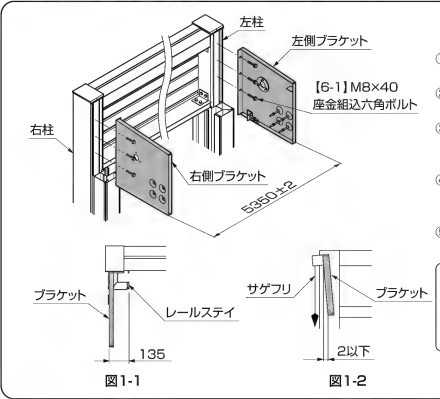


<u> </u>



# ■7 シャッター工事

# 1. ブラケットの取付け 🔊 工事

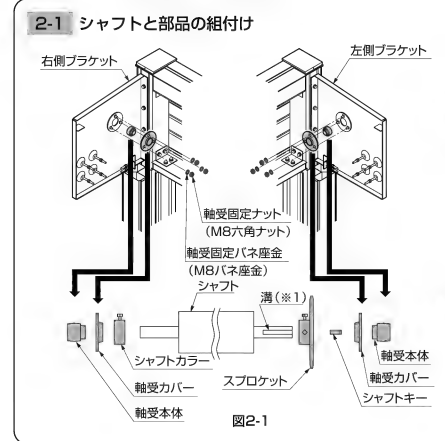


- ①左右のブラケットを左右の柱に【6-1】で取付けてください。
- ②左右のブラケットの外々寸法を5350±2mmにしてください。
- ③レールステイ内側面からブラケット外側面 までの寸法を135mmにしてください。 (図1-1参照)
- ④ブラケットの垂直が出ているかサゲフリを 使用して2mm以下にしてください。(図1-2参照)
- ⑤【6-1】を締込んで固定してください。

### ♠ 警告

●取付ボルトは確実に締込んでください。 締込みが不完全だと使用中にボルトが ゆるみ、シャッター本体が落下して、 事故につながるおそれがあります。

# 2. シャフトの取付け いまま



①スプロケットとシャフトキーをシャフトの 溝(※1)があるほうの軸に取付けてください。

### **沙**補足

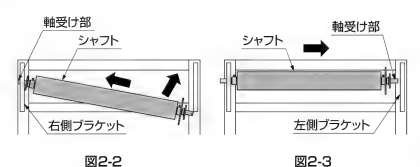
- ●スプロケットの取付け方向が図2-1のようになっているか確認してください。
- ②シャフトカラーをシャフトの溝のないほう の軸に取付けてください。
- ③ブラケットの「軸受固定ナット」、「軸受固定バネ座金」を外し、軸受カバーと軸受本体を取外して、シャフトの軸に組付けてください。

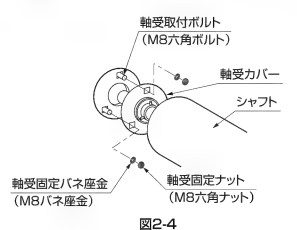
### 河 補足

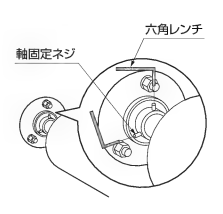
●軸受力バーと軸受本体の取付け方向が 図2-1のようになっているか確認して ください。

# 2. (つづき) 🐠 📭

### 2-2 ブラケットとシャフトの取付け







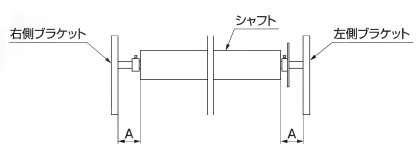


図2-6

図2-5

- ①右側ブラケットの軸受け部に、シャフトの スプロケットが付いていない方の軸を差込 んでください。(図2-2参照)
- ②シャフトが水平になるまで持ち上げ、左側 ブラケットの軸受け部に反対側のシャフト の軸を差込んでください。(図2-3参照)
- ③ブラケットに溶接している「軸受取付ボルト」 に軸受カバーを取付けて、「軸受固定バネ 座金」と「軸受固定ナット」を仮止めしてく ださい。(図2-4参照)

### **全**警告

- ●シャフトの取付けが左右均等でないと使用中にシャッター本体が落下して、事故につながるおそれがあります。
- 「軸受固定ナット」は確実に締付けてください。締込みが不完全だとナットがゆるんで、シャッター本体が落下して、事故につながるおそれがあります。

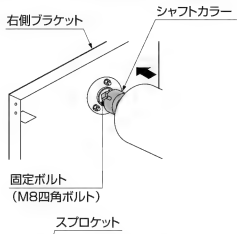
### **⚠**注意

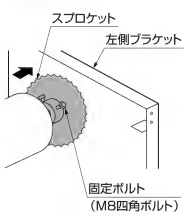
●シャフトの重量は約70kgです。安全を 十分確保して必ず二人以上で作業をし てください。落下事故の原因になります。

- ④左右のブラケット内面からシャフトパイプ 端部までの寸法を左右均等にしてください。 (図2-6 A寸法参照)
- ⑤「軸受固定ナット」を締付けて、軸受けを 固定してください。(図2-4参照)
- ⑥軸受けの「軸固定ネジ」を六角レンチを使用して締付けてください。(図2-5参照)

# 

### 2-3 シャフトカラーとスプロケットの固定





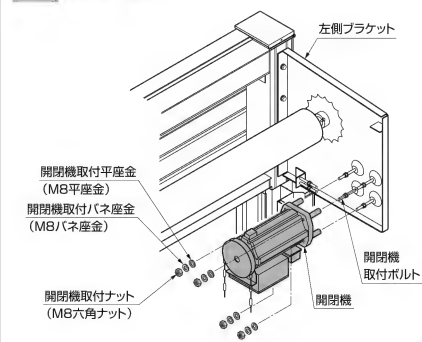
- ①シャフトカラーを右側ブラケット側に突き あてて、「固定ボルト」を締込んで固定し てください。
- ②スプロケットを左側ブラケット側に突きあてて、2箇所の「固定ボルト」を締込んで固定してください。

### ⚠警告

●スプロケットとシャフトカラーの「固定ボルト」は確実に締付けてください。 締込みが不完全だとボルトがゆるんで、 シャッター本体が落下して、事故につながるおそれがあります。

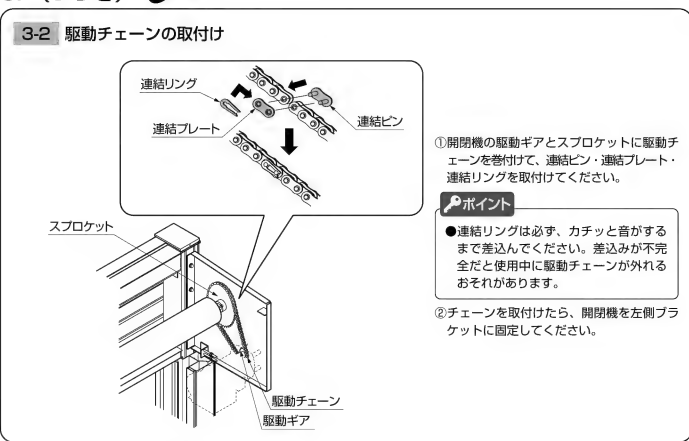
# 3. 開閉機の取付け 🔊 工事

# 3-1 開閉機の取付け

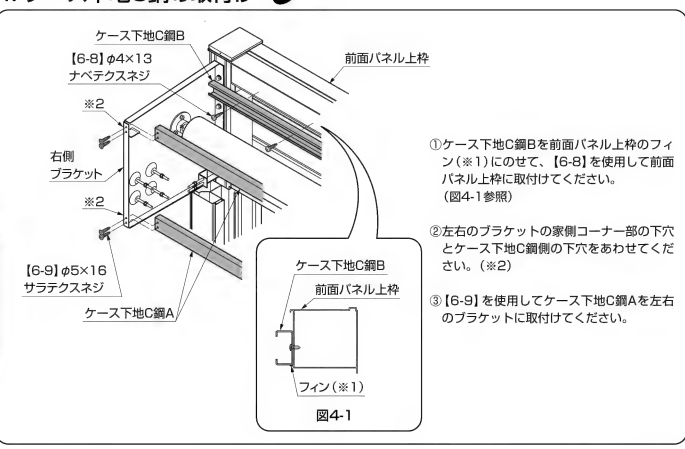


- ①左側ブラケットの開閉機取付ボルトに仮組 みしている「開閉機取付ナット」、「開閉機 取付バネ座金」、「開閉機取付平座金」を取 外してください。
- ②①で取外した「開閉機取付ナット」、「開閉機取付バネ座金」、「開閉機取付平座金」を 使用して開閉機を左側ブラケットに仮止め してください。

# 3. (つづき) ⑤ェ事

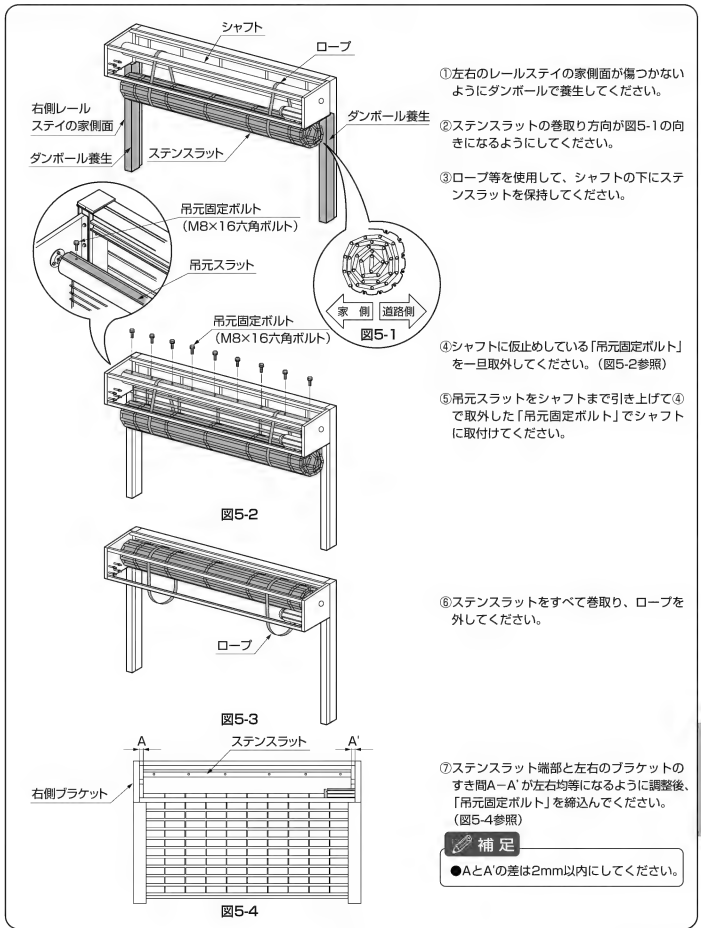






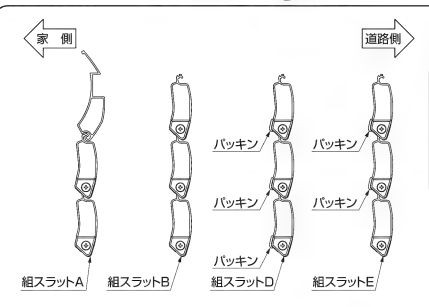


# 5. ステンスラットの取付け 👂 💵



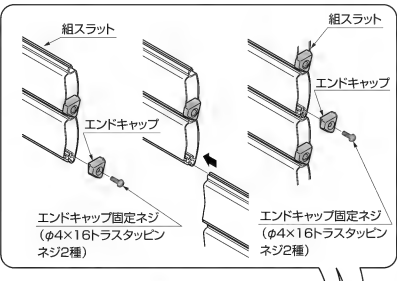
## 6. アルミスラットの取付け 野工事



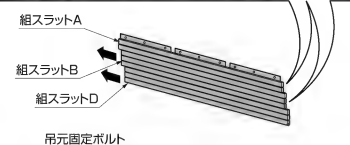


### アポイント

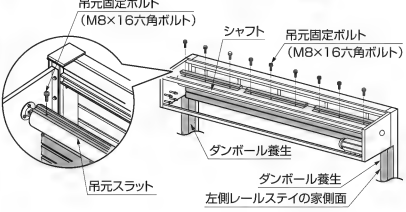
●組スラットには、家側のパッキンの有 無で組スラットA・組スラットB・組 スラットD・組スラットEの区別があ ります。組スラットの連結前に確認し てください。間違えて取付けるとスラ ットにキズがつく原因になります。



- ①左右のレールステイ家側面が傷つかないよ うにダンボールで養生してください。
- ②組スラットを連結するときは、エンドキャ ップを一度外して、スラット連結後に再度 取付けてください。

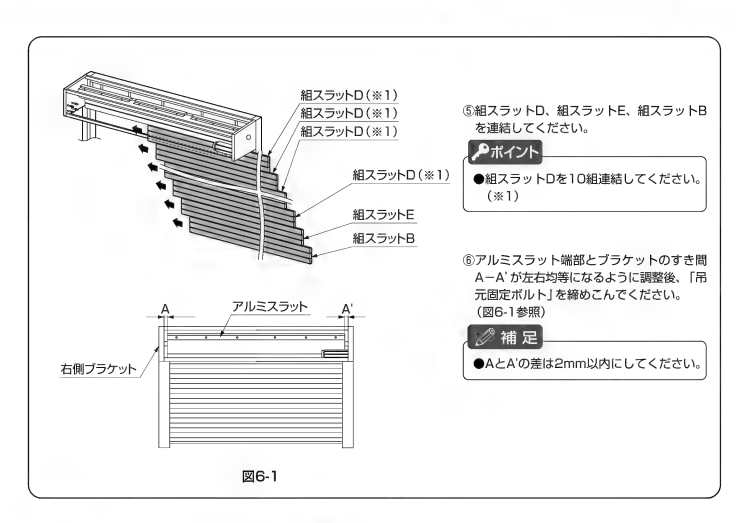


③組スラットA・組スラットB・組スラットD を連結してください。

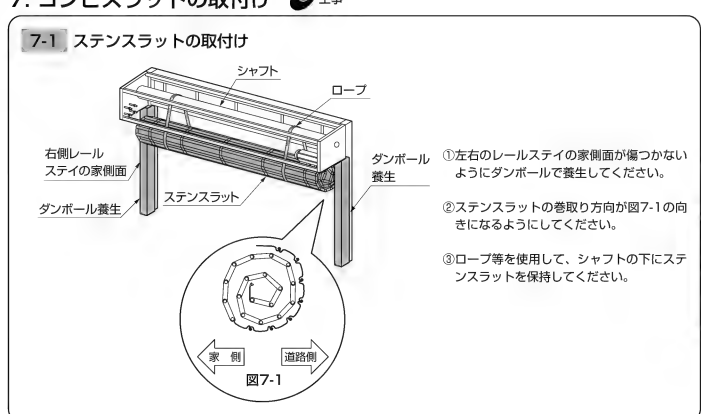


④シャフトに仮止めしている 「吊元固定ボルト」 を使用して、組スラットAをシャフトに取 付けてください。

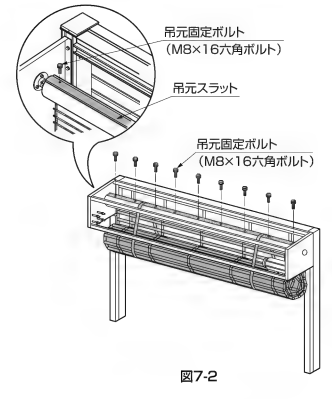




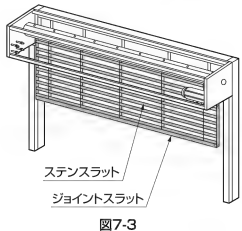
# 7. コンビスラットの取付け 🔊 工事



# 7. (つづき) 🔊 💵



- ④シャフトに仮止めしている「吊元固定ボルト」 を一旦取外してください。(図7-2参照)
- ⑤吊元スラットをシャフトまで引き上げて④ で取外した「吊元固定ボルト」でシャフト に取付けてください。



⑥ステンスラットを保持しているロープを切り、 スラットを垂らしてください。(図7-3参照)

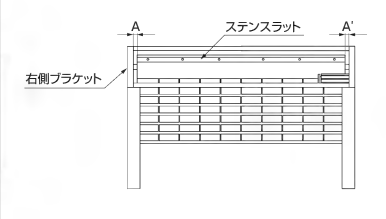


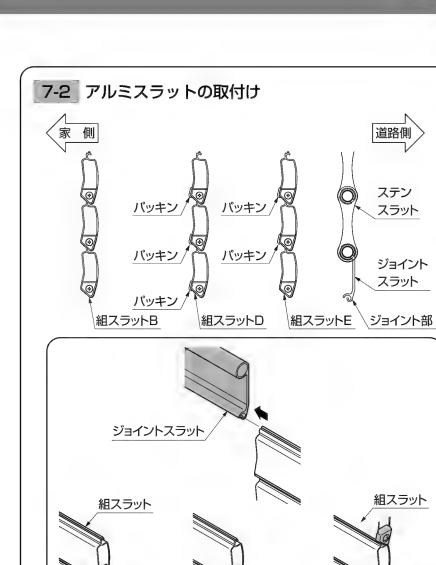
図7-4

⑦ステンスラット端部と左右のブラケットのすき間A-A'が左右均等になるように調整後、「吊元固定ボルト」を締込んでください。 (図7-4参照)

### // 補足

●AとA'の差は2mm以内にしてください。

# 



エンド

エンドキャップ

(φ4×16トラス

タッピンネジ2種)

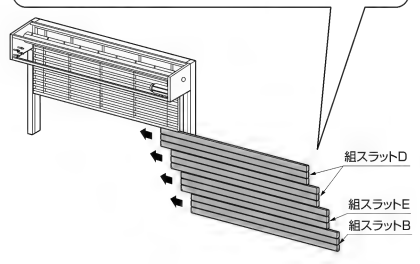
固定ネジ

キャップ

### アポイント

●組スラットには、家側のパッキンの有無で組スラットB・組スラットD・組スラットEの区別があります。組スラットの連結前に確認してください。間違えて取付けるとスラットにキズがつく原因になります。

- ①ジョイントスラットに組スラットDを連結 してください。
- ②組スラットを連結するときは、エンドキャップを一度外して、スラット連結後に再度 取付けてください。



エンド

キャップ

エンドキャップ

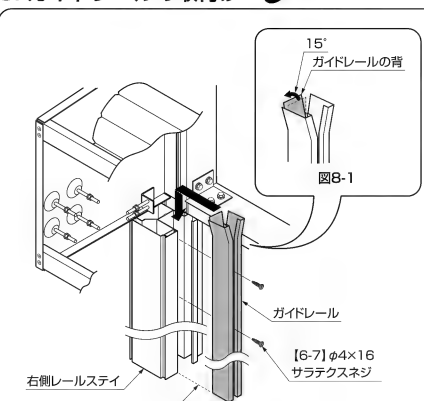
(φ4×16トラス

タッピンネジ2種)

固定ネジ

③組スラットD、組スラットE、組スラットB を連結してください。

# 8. ガイドレールの取付け

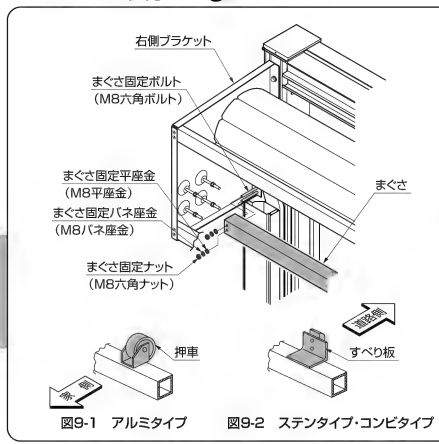


S工事

- ①スラットは巻取った状態のままにしておいてください。
- ②ガイドレールの背を約15°開いてください。 (図8-1参照)
- ③ガイドレールを左右のレールステイにはめ込み、レールステイ下面とガイドレール下面を同面にしてガイドレールをレールステイに【6-7】取付けてください。(※1)

# 9. まぐさの取付け りょ

**%**1



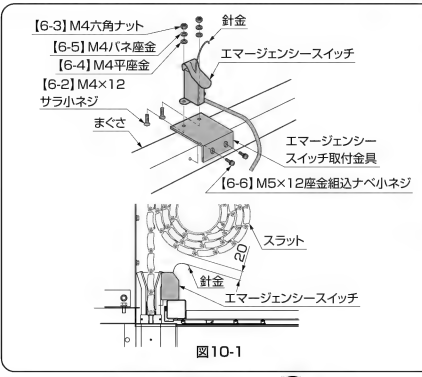
- ①スラットは巻取った状態のままにしておいてください。
- ②左右のブラケットに溶接している「まぐさ 固定ボルト」に仮組みした「まぐさ固定平 座金」・「まぐさ固定バネ座金」・「まぐさ 固定ナット」を取外してください。

### ♪ポイント

- ●まぐさには方向があります。押車または、 すべり板が道路側に向くようにしてく ださい。(図9-1,図9-2参照)
- ③まぐさを左右のブラケットの「まぐさ固定ボルト」に差込んで、②で取外した「まぐさ固定平座金」・「まぐさ固定バネ座金」・「まぐさ固定ナット」を使用して取付けてください。



# 10. エマージェンシースイッチの取付け 🔊 📭



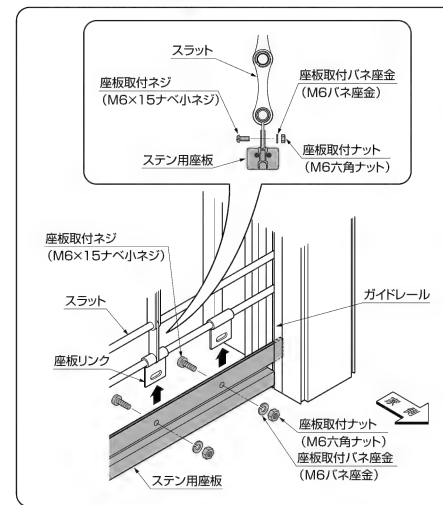
- ①スラットは巻取った状態のままにしてください。
- ②エマージェンシースイッチをエマージェンシースイッチ取付金具に【6-2】、【6-3】、【6-4】、【6-5】で取付けてください。
- ③エマージェンシースイッチ取付金具をまぐ さに【6-6】で取付けてください。

### / 補足

●エマージェンシースイッチの針金が巻取っているスラットから約20mm離れるように調整してください。 (図10-1参照)

## 11. ステン用座板の取付け 👂

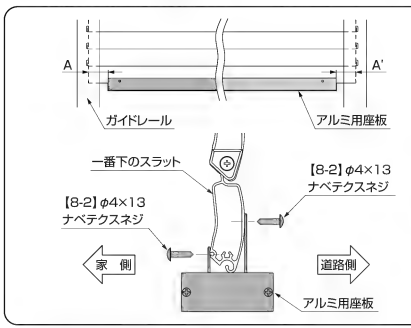
※ステンタイプでの作業です。



- ①座板両端をガイドレールに入れて地面に置いてください。
- ②座板に仮組みしている「座板取付ネジ」,「座板取付バネ座金」,「座板取付ナット」を取外してください。
- ③スラットをガイドレールに入れながらG.L. 付近まで降ろしてください。
- ④スラットの下端部の座板リンクを座板の溝に差込んで、②で取外した「座板取付ネジ」,「座板取付バネ座金」,「座板取付ナット」で座板をスラットに取付けてください。
- ⑤座板の両端のガイドレールとのすき間を均 等にしてからネジを締込んでください。

# 12. アルミ用およびコンビ用座板の取付け 野工事

※アルミタイプでの作業です。



- ①スラットをガイドレールに入れながら、 G.L.付近まで降ろしてください。
- ②一番下のスラットにアルミ用座板を取付け、 スラット端部からアルミ用座板までの寸法 AとA'が左右均等になるようにしてください。

### 河 補足

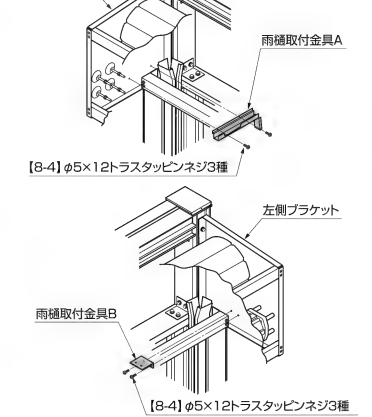
- ●AとA'の差は2mm以内にしてください。
- ③アルミ用座板を【8-2】で一番下のスラット に固定してください。

# 13. 雨樋の取付け 🔊 💵

※アルミタイプでの作業です。

右側ブラケット

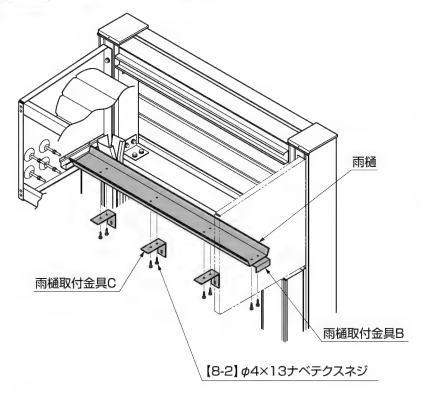
### 13-1 雨樋取付金具Aと雨樋取付金具Bの取付け



- ①雨樋取付金具Aを右側ブラケットに【8-4】 で取付けてください。
- ②雨樋取付金具Bを左側ブラケットに【8-4】 で取付けてください。

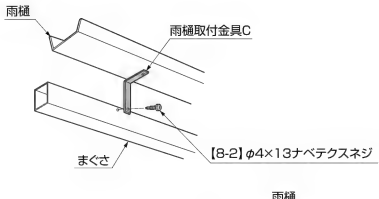


### 13-2 雨樋取付金具Cの取付け

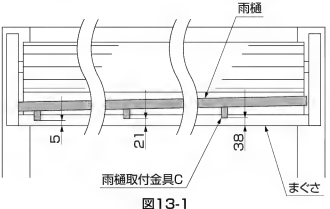


- ①雨樋のクッション材貼付け側を雨樋取付金 具Aにのせ、反対側を雨樋取付金具Bの上 にのせてください。
- ②雨樋を雨樋取付金具Bに【8-2】で取付けてください。
- ③雨樋取付金具Cを雨樋に【8-2】で取付けてください。

### 13-3 雨樋の固定



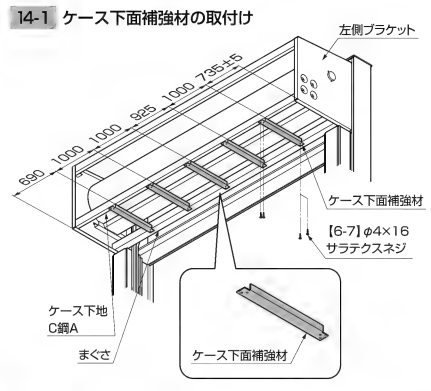
①雨樋取付金具Cをまぐさに【8-2】で取付けてください。



②水勾配をつけるため、雨樋取付金具Cとまぐさとの位置関係をおよそ図13-1のようにしてから固定してください。

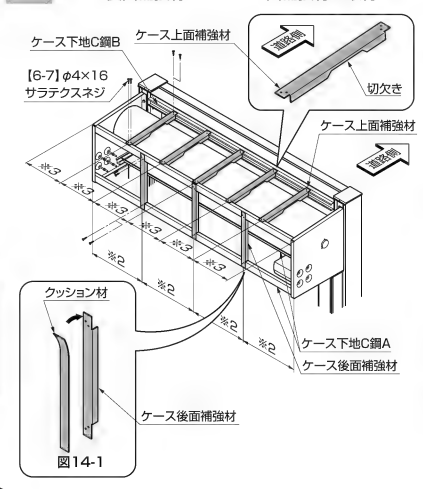
### 14. ケース補強材の取付け





- ①左図の寸法位置にケース下地C鋼Aとまぐ さに印を付けてください。
- ②ケース下面補強材をケース下地C鋼Aとま ぐさにつけた印に合わせて【6-7】で取付け てください。

### 14-2 ケース後面補強材とケース上面補強材の取付け



- ①ケース後面補強材が約1337mmピッチ (※2)になるようにケース下地C鋼Aに印を付けてください。
- ②ケース後面補強材を【6-7】でケース下地C 鋼Aに取付けてください。
- ③ケース後面補強材にクッション材を貼付けてください。(図14-1参照)
- ④ケース上面補強材の切欠きが道路側よりに なる向きにしてください。

### ⚠注意

- ●ケース上面補強材の取付け方向を反対 にするとスラット巻取り時に干渉して、 スラットを傷付け、作動不良をおこす おそれがあります。
- ⑤ケース上面補強材が約892mmピッチ(※3) になるようにケース下地C鋼Aとケース下 地C鋼Bに印を付けてください。
- ⑥ケース上面補強材を【6-7】でケース下地C 鋼に取付けてください。

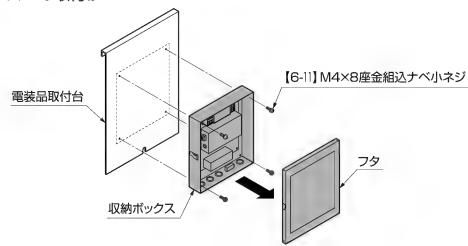
### アポイント

●ケース上面補強材取付けの際の切り粉がスラットに残らないようにしてください。スラットを傷付けるおそれがあります。



# 15. 収納ボックスの取付けと結線 野工事

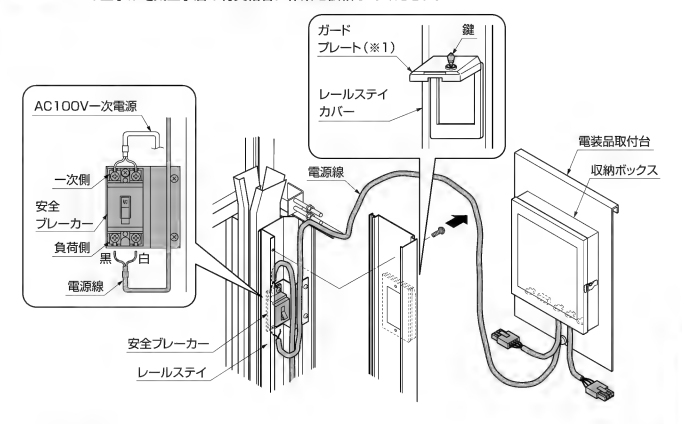
## |15-1|| 収納ボックスへの取付け



- ①収納ボックスのフタを外してください。
- ②電装品取付台に収納ボックスを【6-11】で取付けて、フタを閉めてください。

### 15-2 AC100V電源と電装品の結線

※この工事は電気工事店の有資格者に作業を依頼してください。



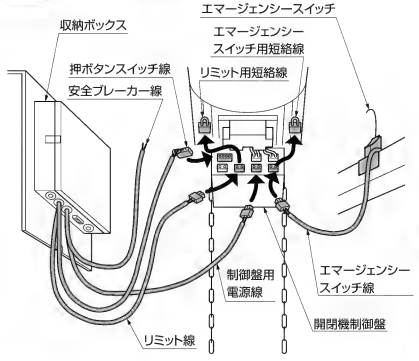
- ①住宅側からのAC100V電源をOFFにして、左柱のレールステイカバーを外し、安全ブレーカーのスイッチを「切」 にしてください。
- ②収納ボックスからの電源線を安全ブレーカーの負荷側に接続してください。

### **沙**補足

●ガードプレートの鍵は「閉」の位置にしないと抜けません。(※1)

# 15. (つづき) 👂 📭

### 15-3 電装品と開閉機の結線

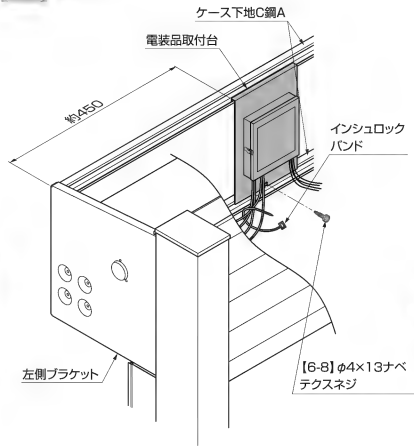


- ①収納ボックスからの制御盤用電源線と押ボ タンスイッチ線とリミット線を開閉機制御 盤に接続してください。
- ②開閉機制御盤のエマージェンシースイッチ 用短絡線とリミット用短絡線を取外してく ださい。
- ③エマージェンシースイッチからのエマージェンシースイッチ線とリミット線を開閉機制御盤に接続してください。

### / 補足

- ●取外した短絡線は使用しません。
- ④押ボタン線を開閉機制御盤に接続してくだ さい。

### 15-4 電装品取付台の固定



- ①電装品取付台上側の折曲げ部を上側のケース下地C鋼Aに引っ掛けてください。
- ②左側ブラケット外面から電装品取付台の端 部までの寸法を約450mmの位置にしてく ださい。
- ③電装品取付台を下側のケース下地C鋼Aに【6-8】で取付けてください。
- ④インシュロックバンドを使ってケーブル類 を結束してください。

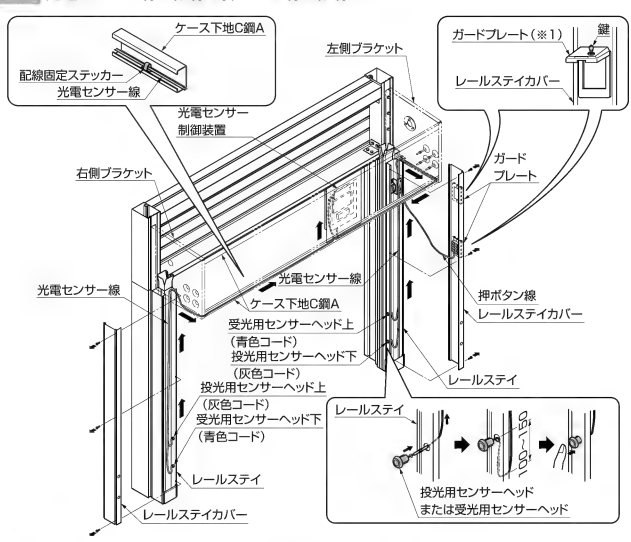
### / 補足

●電装品取付台がシャッターケースの外に取出せるように、ケーブルに余裕を もたせて結束してください。



# 16. 光電センサーと押ボタン線の取付け 🔊 工事

#### 16-1 光電センサー線の配線と押ボタン線の配線



①センサーヘッドのコードをレールステイの孔を通して配線してください。

# ② 補足

- ●投光用センサーヘッドは灰色コード、受光用センサーヘッドは青色コードで長さは10000mm(10m)です。
- ●左右のレールステイの2箇所に投光・受光が対になるようにコードを通してください。
- ●ガードプレートの鍵は「閉」の位置にしないと抜けません。(※1)
- ②コードに200mm~300mmの余裕を持たせて、センサーヘッド本体をレールステイの取付け面に対して傾かないように手でしっかり押込んでください。

# **⚠**注意

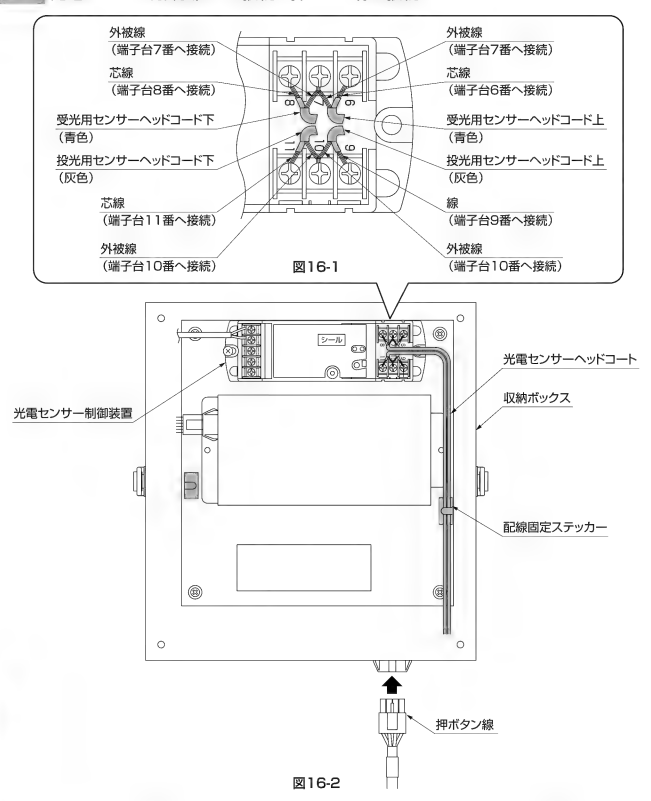
- ●センサーヘッドに傾きがあるとセンサーが正常に作動しないことがあります。
- ●光電センサー線および押ボタン線がスラットにからんで断線すると安全装置が働かなくなりますので配線固定 ステッカーやビニールテープなどで止めてください。

### **湖**補足

- ●コードの余裕が少ないとメンテナンス時の作業性に支障をきたします。
- ●センサーヘッド本体をハンマー等の工具を使って叩き込まないでください。破損するおそれがあります。

# 16. (つづき) 👂 📭

#### 16-2 光電センサー制御装置への接続と押ボタン線の接続



- ①光電センサー制御装置のカバーを外し、光電センサーヘッドコードを端子台6番から11番に接続してください。 (図16-1参照)
- ②配線固定ステッカーでコードを固定してください。
- ③レールステイカバーから出ている押ボタン線を収納ボックス下面に接続してください。(図16-2参照)



#### 16-3 光電センサー制御装置の感度設定

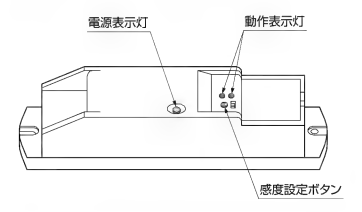


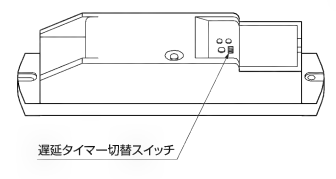
表16-1 正常時と異常時のランプ状態

役10-1 正市時に共市時のフラブ状态		
	正常時	異常時
		障害物がある
	障害物がない	配線不良
		光軸感度不良
電源表示灯	点灯(緑色)	点灯(緑色)
動作表示灯	消灯	点灯·点滅(緑·赤色)

- ①センサーヘッドが正しく向き合っていることを確認し、電源を入れてください。
- ②検出エリアに障害物がないことを確認して から「感度設定ボタン」を1秒以上押してく ださい。
- ③動作表示灯が点灯した後、消灯することを 確認してください。これで適正感度に自動 設定されます。

#### ポイント

- ●動作表示灯の緑ランプと赤ランプが交 互点灯する場合は感度設定がうまくで きていません。下記内容を確認してく ださい。
  - ・投光部、受光部のセンサーヘッドが 傾いていないか
  - ・レンズ面が汚れていないか
  - 配線の間違いや外れ・断線・ショートはないか
- ④光電センサー制御装置にカバーを取付けて ください。



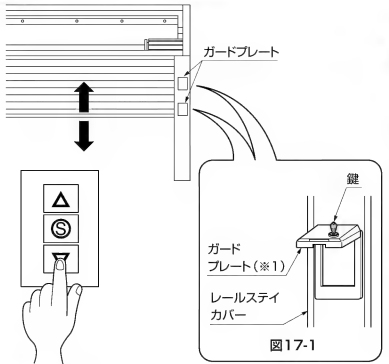
⑤遅延タイマーの切替スイッチが0.1秒に設定されていることを確認してください。

### 灣 補足

- ●強風によるシャッターのたわみや吹雪 による光軸の遮断により、シャッター が停止してしまう場合の対応方法です。
- ●光電センサー制御装置の遅延タイマー 切替えスイッチを0.1秒から1秒に切 替えて、正常動作することを確認して ください。

# 17. 作動確認① 👂 💵

#### 17-1 押ボタンスイッチの作動確認



①2つのガードプレートに鍵を差込み、解錠してあけてください。

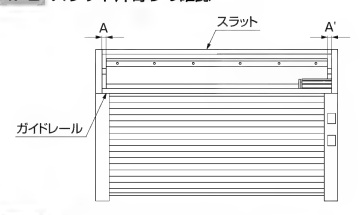
### ② 補足

- ●ガードプレートの鍵は「閉」の位置にしないと抜けません。(図17-1参照)
- ②住宅側からのAC100V電源を入れ、安全 ブレーカーのスイッチを「入」にしてくだ さい。
- ③押ボタンスイッチで操作して正しく動くか どうか確認してください。

### アポイント

- ●動きがおかしい場合、配線が正しいか 確認してください。
- ●この段階では上限と下限が未設定のため、 停止ボタンを押してシャッターを止め てください。

# 17-2 スラット片寄りの確認

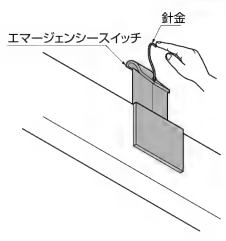


①シャッターを開閉して、スラット端部とガイドレールのすき間が左右均等になっているか確認してください。

### **//** 補足

- ●AとA'の差は2mm以内にしてください。
- ●スラットが片寄っていると異音発生の原因になります。スラットの片寄りがある場合は、「吊元固定ボルト」をゆるめて、スラット取付位置を調整してください。

# 17-3 エマージェンシースイッチの作動確認



①シャッター開閉中にエマージェンシースイッチの針金を手で押してシャッターが停止するかを確認してください。

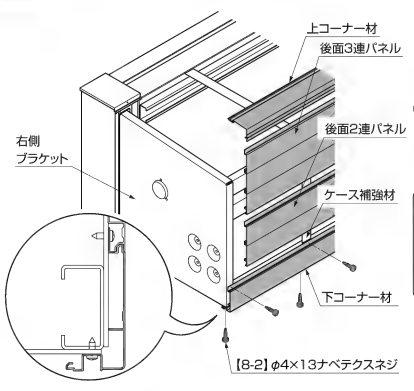
### アポイント

●動きがおかしい場合は、配線が正しい か確認をしてください。



# 18. シャッターケースの取付け 🔊 工事

### 18-1 下コーナー材の取付け

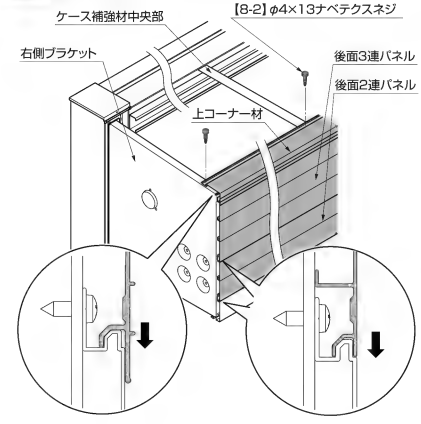


①下コーナー材をシャッターケースの角部に 直角になるようにあてて、左右のブラケットと全てのケース補強材に【8-2】で取付け てください。

### **ポイント**

- ●下コーナー材を傾いて取付けると他の 部材が取付かなかったり、雨水が侵入 するおそれがあります。
- ●シャッターケースの中央部はすき間が 生じやすいので注意してください。

### 18-2 後面2連パネルと後面3連パネルおよび上コーナー材の取付け

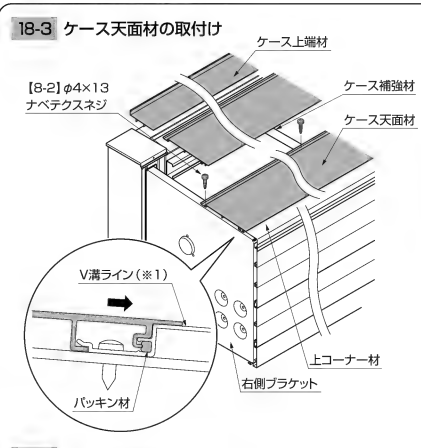


- 後面3連パネル ①後面2連パネルを下コーナー材にすき間が ないように、はめ込んでください。
- 後面2連パネル ②後面2連パネルを左右のブラケットと全て のケース補強材に【8-2】で取付けてください。
  - ③同様にして、後面3連パネルを左右のブラケットと全てのケース補強材に【8-2】で取付けてください。
  - ④上コーナー材を左右のブラケットと中央の ケース補強材に【8-2】で取付けてください。

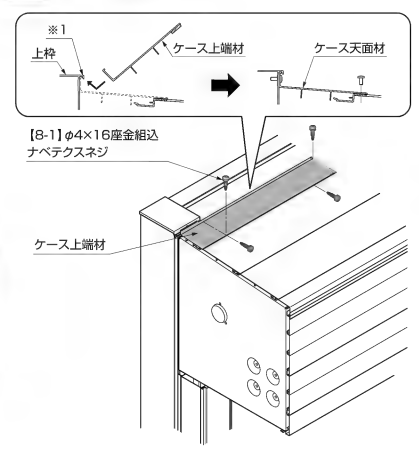
### **ルポイント**

- ●後面パネルと上コーナー材を取付る際には、連結部分にすき間がないようにしてください。すき間があると他の部材が取付かなかったり、雨水が侵入するおそれがあります。
- ●シャッターケースの中央部はすき間が 生じやすいので注意してください。

# 18. (つづき) 🔊 💵



### 18-4 ケース上端材の取付け



- ①ケース天面材を上コーナー材にすき間がないように、はめ込んでください。
- ②ケース天面材を左右のブラケットと中央の ケース補強材に【8-2】で取付けてください。
- ③同様にして、2枚目のケース天面材を左右 のブラケットと中央のケース補強材に【8-2】 で取付けてください。

### **ル**ポイント

- ●ケース天面材を取付る際には、V溝ライン(※1)まではめ込み、連結部分にすき間がないようにしてください。すき間があると他の部材が取付けられなかったり、雨水が侵入するおそれがあります。
- ●シャッターケースの中央部はすき間が 生じやすいので注意してください。
- ●上コーナー材およびケース天面材には パッキン材が取付けてあります。ケー ス天面材を取付ける際は、パッキン材 を取外さないようにしてください。パ ッキン材がないと雨水が浸入するおそ れがあります。

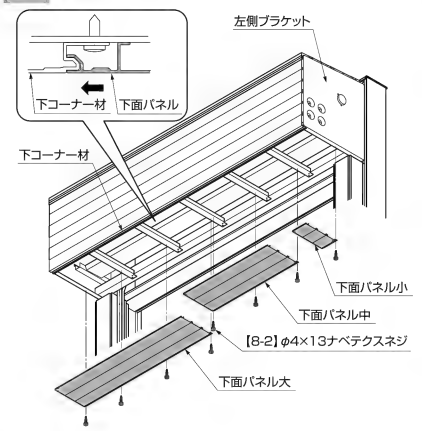
①ケース上端材を上枠の引っ掛け部(※1)に合わせて【8-1】で取付けてください。

### アポイント

- ●シャッターケースの中央部はすき間が 生じやすいので注意してください。
- ●ケース上端材にはパッキン材が取付けてあります。ケース上端材を取付ける際は、パッキン材を取外さないようにしてください。パッキン材がないと雨水が浸入するおそれがあります。

# 



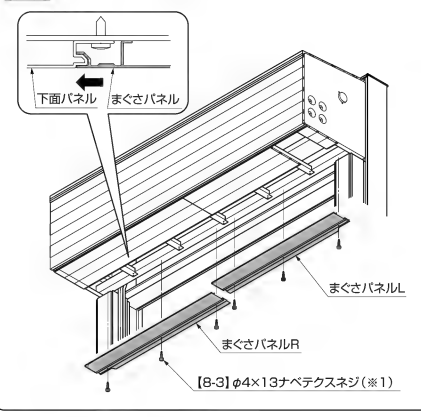


- ①下面パネル小を開閉機側の下コーナー材に すき間が出ないようにはめ込んで、下面パ ネル小の端部と下コーナー材の端部を合わ せてください。
- ②【8-2】で下面パネル小を左側ブラケットに 取付けてください。
- ③下面パネル大を下コーナー材にすき間が出ないようにはめ込んで、右側の下面パネル大の端部と下コーナー材の端部を合わせてください。
- ④【8-2】で下面パネル大を右側ブラケットとケース下面補強材に取付けてください。
- ⑤下面パネル中を下コーナー材にすき間が出ないようにはめ込み、下面パネル大に突き当てて【8-2】でケース下面補強材に取付けてください。

### アポイント

●下面パネルは、下コーナー材にすき間なく押付けて固定してください。まぐさパネルを組付けたときに座板とまぐさパネルが干渉する原因になります。

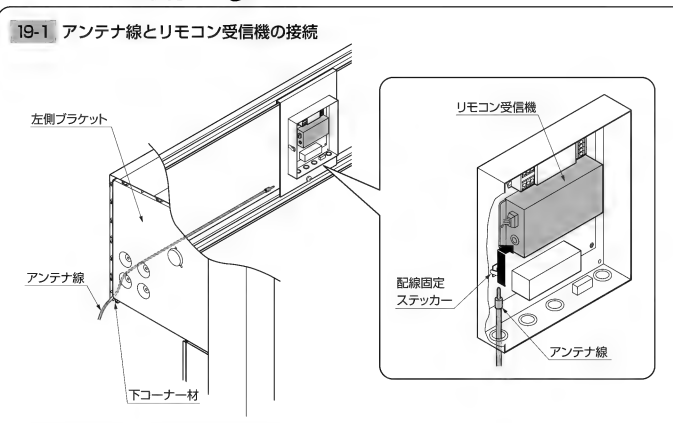
# 18-6 まぐさパネルの取付け



### アポイント

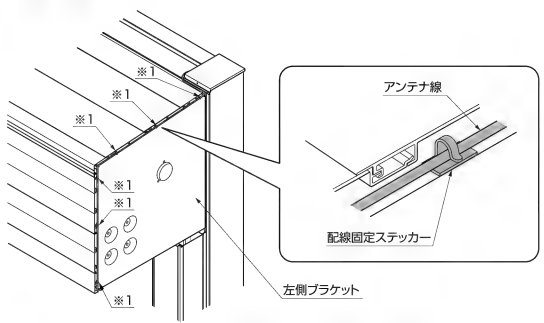
- ●まぐさパネルを取付けるネジは色付き を使ってください。(※1)
- ●まぐさパネルは、下面パネルにすき間なく押付けて固定してください。座板とまぐさパネルが干渉する原因になります。
- ①まぐさパネルをケース下面パネルにすき間が出ないようにはめ込んで、穴があいている箇所に【8-3】(※1)でまぐさに取付けてください。

# 19. アンテナの取付け 🔊 工事



- ①左側ブラケットとシャッターケースの下コーナー材のすき間からアンテナ線を引き入れてください。
- ②アンテナ線をリモコン受信機に接続してください。
- ③配線固定ステッカーでアンテナ線を固定してください。

### 19-2 アンテナ線の配線

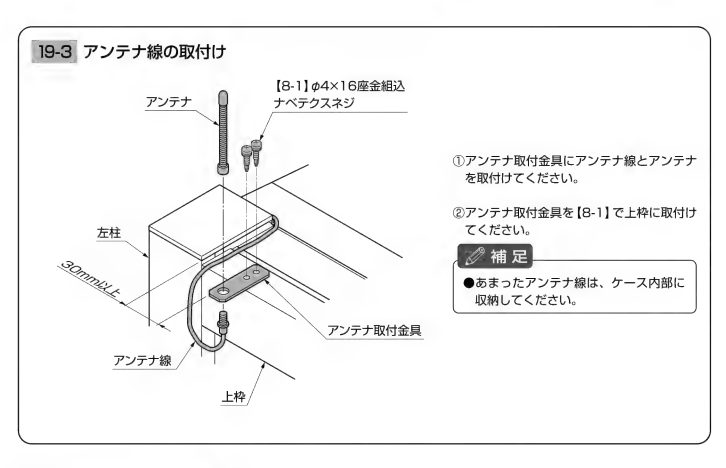


①配線固定ステッカー(※1)を使用して、アンテナ線を左側ブラケットの縁に沿って配線して、固定してください。

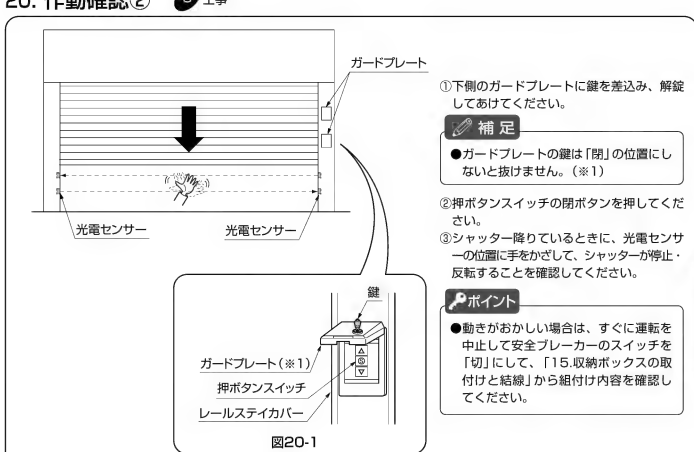
# **沙**補足

●配線固定ステッカーは6個あります。200mm間隔を目安に取付けてください。

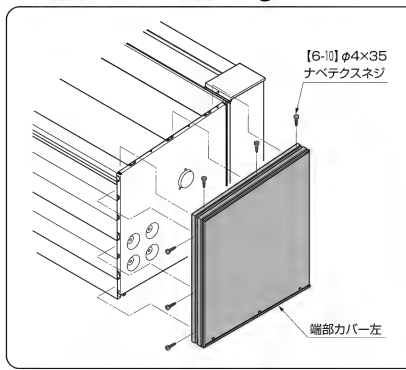
# 



# 20. 作動確認② 👂 💵



# 21. 端部カバーの取付け 🔊 💵

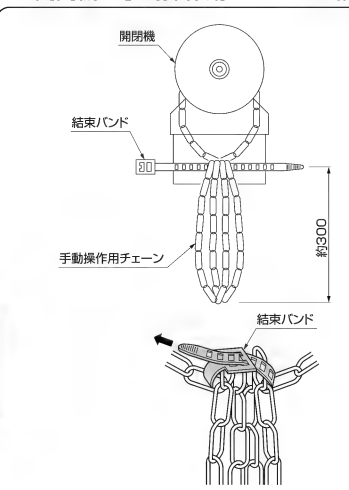


①左右の端部カバーを【6-10】でブラケットに 取付けてください。

### アポイント

●取付ネジを締込み過ぎると端部カバー が変形しますので調整してください。

# 22. 開閉機の手動操作用チェーンの結束 🔊 💵



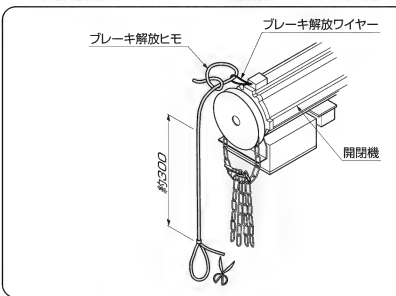
- ①開閉機の手動操作用チェーンの長さが約 300mmになるように束ねてください。
- ②開閉機に付属している結束バンドで束ねた 手動操作用チェーンを結束してください。

# ⚠注意

●手動操作用チェーンを結束しないと点 検口をあけたときに手動操作用チェー ンが下まで落下して、使用者が負傷し たり、物的損害を招くおそれがあります。

# 

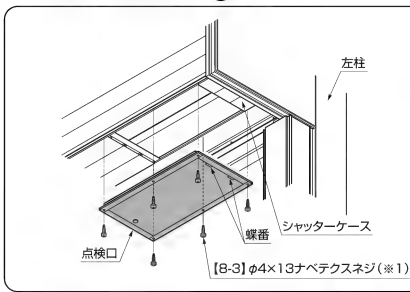
# 23. 開閉機へのブレーキ解放ヒモの取付け 野工事



- ①開閉機のブレーキ解放ワイヤーにブレーキ 解放ヒモを結んでください。
- ②開閉機の下から約300mmの位置で輪を作って、ブレーキ解放ヒモを切断してください。

# 24. 点検口の取付け





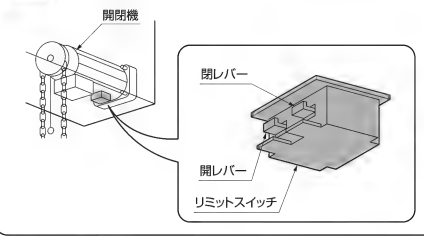
#### **ルポイント**

- ●点検口を取付けるネジは、色付きを使ってください。(※1)
- ①点検口の蝶番が左柱側にくるようにして、 シャッターケース下面の開口部に点検口 を【8-3】で取付けてください。

# 25. 上限・下限停止位置の設定



# 25-1 リミットスイッチのレバー操作方法

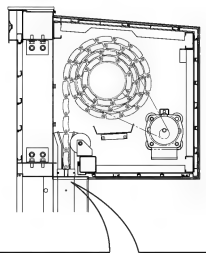


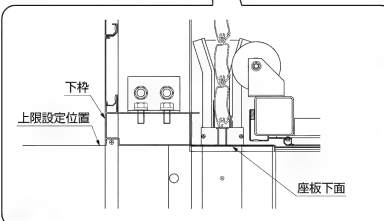
- ①開レバーまたは閉レバーをフリー位置にセットする場合は、開レバーまたは閉レバー を指で下げながら押込んでください。
- ②開レバーまたは閉レバーを設定位置にセットする場合は、開レバーまたは閉レバーを 指で下げながら引出してください。

D438\_200704A

# 25. (つづき) 🔊 💵

#### 25-2 上限停止位置の設定





- ①リミットスイッチの開レバーをフリー位置 にセットしてください。
- ②左側レールステイにある押ボタンスイッチ の開ボタンを押して、上限設定位置までシャッターを動かし、停ボタンを押してシャッターを止めてください。

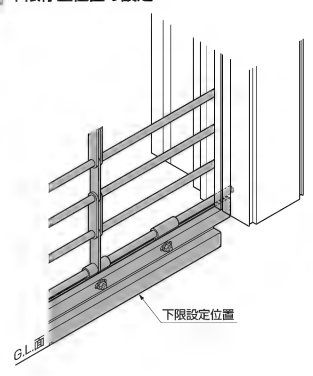
#### プポイント

- ●上限停止位置は、前面パネル下枠の下面に座板下面がくるように設定してください。それ以上座板が上に上がると、エマージェンシースイッチが作動して、シャッターが自動停止します。
- ③リミットスイッチの開レバーを設定位置に セットしてください。
- ④左側レールステイにある押ボタンスイッチ を操作して、上限停止位置が正しく設定で きているか確認をしてください。

#### 🧷 補 足

●正しい設定ができていない場合は、①~④の工程を繰り返してください。

### 25-3 下限停止位置の設定



- ①リミットスイッチの閉レバーをフリー位置 にセットしてください。
- ②左側レールステイにある押ボタンスイッチ の閉ボタンを押して、下限設定位置までシャッターを動かし、停ボタンを押してシャッターを止めてください。
- ③リミットスイッチの閉レバーを設定位置に セットしてください。
- ④左側レールステイにある押ボタンスイッチ を操作して、下限停止位置が正しく設定で きているか確認をしてください。

### **沙補足**

●正しい設定ができていない場合は、①~④の工程を繰り返してください。



# 26. リモコン送信機の登録 野工事



リモコン送信機



- ●リモコン送信機裏側に「MASTER」の表示があるものは、出荷時に登録済みです。「MASTER」表示のないリモコン送信機は、シャッター側の受信機に登録する必要があります。
  - (図26-1参照)
- ●リモコン送信機の登録は、アンテナの 近くで作業をしてください。
- ①親機リモコン送信機をアンテナに向けて 「停ボタン」を押したまま、1秒以内に 「開ボタン」を押してください。
- ②①の操作後、3秒以内に「登録するリモコン送信機」の「停ボタン」を押してください。

### ② 補足

- ●操作後、シャッター側受信機から7秒 間ブザーが連続で鳴ります。鳴らない 場合は、①からやり直してください。
- ③受信機からブザーが鳴っている7秒間に「登録するリモコン送信機」の「停ボタン」を再度押してください。

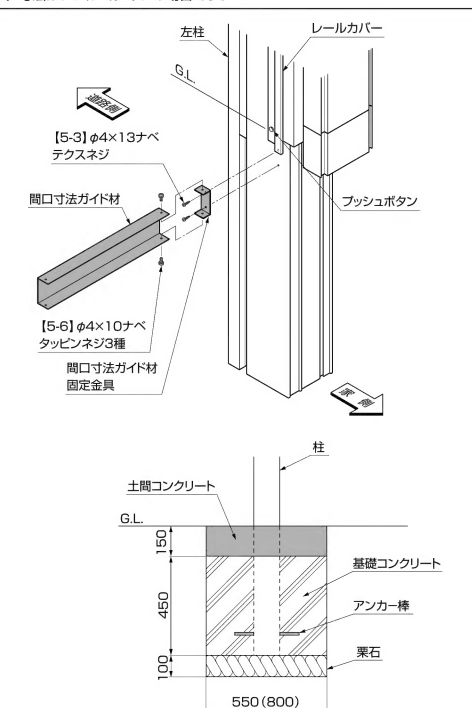
# ② 補足

●受信機のブザーが1秒間止まり、また 1秒間鳴れば登録は完了です。

メモ	• • • • • • • •
	•••••
	• • • • • • • • •
	•••••
	•••••

# ■8 土間コンクリートの打設

※図中の()寸法は、アルミタイプの場合です。



- ①レールカバーのプッシュボタンを外し、固定ビスを外し、レールカバーを取外してください。
- ②間口寸法ガイド材を固定している【5-6】を外して、間口寸法ガイド材固定金具から取外してください。
- ③間口寸法ガイド材固定金具を固定している【5-3】を外して、柱から間口寸法ガイド材固定金具を取外してください。
- ④レールカバーを元の状態に戻してください。
- ⑤G.L.ラインまで土間コンクリートを打設してください。

### アポイント

●レールや柱カバーを埋込まないでください。修理時の脱着に不具合がでます。



メモページ





